

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh likuiditas, *leverage*, profitabilitas terhadap harga saham pada perusahaan farmasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. data analisis yang digunakan adalah data sekunder yaitu berupa laporan keuangan perusahaan pada tahun 2013 hingga tahun 2016.

Teknik pengambilan sampel menggunakan metode *sampling* jenuh dan jumlah sampel sebanyak 10 perusahaan. Dalam penelitian ini untuk mengukur likuiditas diukur menggunakan *Current Ratio*, *leverage* diukur menggunakan *Debt to Equity Ratio*, profitabilitas diukur menggunakan *Return On Asset*, dan harga saham diukur dengan *closing price*. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis regresi linier berganda.

Berdasarkan hasil uji asumsi klasik yang dilakukan melalui uji normalitas, uji multikolinieritas, uji autokorelasi, dan uji heteroskedastisitas model dinyatakan telah memenuhi asumsi dan tidak terjadi pelanggaran. Berdasarkan hasil uji kelayakan model dengan menggunakan uji koefisien determinasi dan uji signifikan simultan diketahui bahwa model layak untuk digunakan. Berdasarkan hasil uji hipotesis diketahui bahwa likuiditas berpengaruh tidak signifikan terhadap harga saham, sedangkan *leverage* dan profitabilitas berpengaruh signifikan terhadap harga saham.

**Kata Kunci:** Likuiditas, *leverage*, profitabilitas, harga Saham.

## ABSTRACT

This research aims to test the influence of liquidity, leverage, profitability to the stock prices on pharmaceutical companies which is listed in the Indonesia Stock Exchange. data analysis used is the secondary data in the form of the company financial statements in the year 2013 until 2016.

The sampling technique using saturated sampling method, and the number of the samples is 10 companies. In this research to measure liquidity measured using Current Ratio, leverage is measured using Debt to Equity Ratio, profitability is measured using Return On Asset and stock prices is measured using closing price. Data analysis technique used in this research is multiple linear regression analysis.

Based on the result of classic assumption test done through normality test, multicollinearity test, autocorrelation test, and model heteroscedasticity test have been fulfilled assumption and no violation. Based on model feasibility test result by using coefficient of determination test and significant simultaneous test known that model is feasible to be used. Based on result of hypothesis test known that liquidity influence not significant to the stock price, while leverage and profitability have significant influence to the stock price.

**Keywords:** liquidity, leverage, profitability, stock prices.